



Nicht ausleihen

# NARVA

Nicht ausleihen



# EISENWASSERSTOFF-WIDERSTÄNDE

Technische Hochschale

Keit-Marx Stadt

Sattle Marentensvererbeitung



# STROMREGELRÖHREN

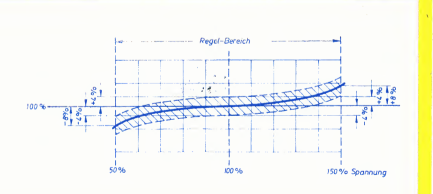
#### EISENWASSERSTOFF-WIDERSTÄNDE

Eisenwasserstoff-Widerstände bestehen aus Eisendrähten, die in einem vorwiegend mit Wasserstoff gefüllten Glaskolben untergebracht sind. Nach kurzer Anheizzeit bewirken Eisenwasserstoff-Widerstände bei Schwankungen der Versorgungsspannung zwischen 50  $^0/_0$  und 150  $^0/_0$  einen nahezu konstanten Stromwert.

Der Einsatz von Eisenwasserstoff-Widerständen erfolgt beispielsweise bei Ladeaggregaten für Akkumulatoren, in funktechnischen Geräten und in Verbindung mit Laborationsaufbauten.

Der Einsatz kann an Gleichspannung bzw. Wechselspannung erfolgen.

Die nachstehende Abbildung zeigt die Regelkennlinie eines Eisenwasserstoff-Widerstandes, deren Kenntnis mit von Wichtigkeit für die Auswahl des jeweiligen Widerstandstyps ist.



Die größte Genauigkeit eines Eisenwasserstoff-Widerstandes wird dann erreicht, wenn der Spannungsregelbereich so gewählt wird, daß er größer ist als der Bereich der vorkommenden Spannungsschwankungen. Sind jedoch die vorkommenden Spannungsschwankungen größer als der Regelbereich des Eisenwasserstoff-Widerstandes, so kann durch Erhöhung der Versorgungsspannung eine ausreichende Regelmöglichkeit geschaffen werden.

# Berechnungsbeispiel für die Auswahl eines Eisenwasserstoff-Widerstandes (EWW):

	Versorgungsspannung	220 V (im Mittel)
	Bereich der Schwankungen der Versorgungsspannung	180 V - 240 V
	Verbraucherspannung	170 V
	Nennspannung des EWW	220 V - 170 V = 50 V
*	Spannungsregelbereich des EWW $50  {}^0\!/_{\!0}$ – $150  {}^0\!/_{\!0}$ bezogen auf 50 V	25 V – 75 V
	Auszugleichende Spannungsdifferenz	180 V - 170 V = 10 V 240 V - 170 V = 70 V

Die auszugleichende Spannungsdifferenz 10 V - 70 V ist mit einem Eisenwasserstoff-Widerstand, dessen Regelbereich 25 V - 75 V ausweist, nicht möglich.

Wird jedoch die Versorgungsspannung bei gleichbleibender prozentualer Spannungsschwankung auf 300 V erhöht und die Verbraucherspannung von 170 V bleibt, so ergibt sich folgendes Beispiel:

Versorgungsspannung	300 V
Bereich der Schwankungen der Versorgungsspannung	250 V – 330 V
Verbraucherspannung	170 V
 Nennspannung des EWW	300 V - 170 V = 130 V
Spannungsregelbereich des EWW 50 % – 150 % bezogen auf 130 V	65 V – 195 V
Auszugleichende Spannungsdifferenz	250 V - 170 V = 80 V 330 V - 170 V = 160 V

Durch den größeren Regelbereich von  $65\,\mathrm{V}-195\,\mathrm{V}$  gegenüber der auszugleichenden Spannungsdifferenz ist eine ausreichende Regelung möglich.

#### Schaltung

Verbraucher und Eisenwasserstoff-Widerstand müssen in Reihe geschaltet werden. Verbraucher-Stromwert und Stromwert des Eisenwasserstoff-Widerstandes müssen übereinstimmen. Die Summe der Teilspannungen am Verbraucher und am Eisenwasserstoff-Widerstand muß die Versorgungsspannung ergeben.

Serienschaltung von Eisenwasserstoff-Widerständen ist unzulässig.

Parallelschaltung von Eisenwasserstoff-Widerständen ist möglich, bei höheren Stromwerten sogar erforderlich.

#### Belastung des Eisenwasserstoff-Widerstandes

Im Dauerbetrieb ist nur eine Belastung bis zum 1,25fachen Wert der Nennspannung des Eisenwasserstoff-Widerstandes zulässig.

Beispiel: Regelbereich 5 V - 15 V

Nennspannung 10 V

Maximal zulässiger Wert 12,5 V

#### Lebensdauer

Eisenwasserstoff-Widerstände haben im Mittel eine Lebensdauer von 2000 Stunden unter der Voraussetzung, daß sie bei Dauerbelastung in der Mitte des Regelbereiches betrieben werden.



# STROMREGELRÖHREN

### EISENWASSERSTOFF-WIDERSTÄNDE NACH TGL 4524

		Größtmaße in mm			
Volt	Amp.	Ø	Länge		
6 - 18 15 - 45	0,1		90		
3 - 9 6 - 18	0,2		,,		
50 - 150	0,2		110		
3 - 9 6 - 18 10 - 30	0,3		90		
20 - 60 30 - 90			110		
3 - 9 6 - 18 8 - 24 10 - 30	0,4		90		
20 - 60 40 - 120			110		
15 – 45	0,43				
3 – 9 6 – 18	0,5		90		
15 – 45			110		
3 - 9 4 - 12 6 - 18	0,6		90		
10 – 30			110		
6 – 18	0,7	31	90		

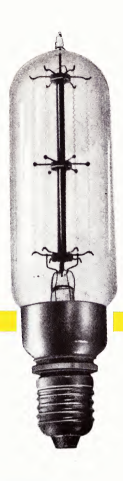
Volt	Amp.	Größtmaße in mm	
VOIC	Amp.	Ø	Länge
3-9	0,75		
2-6 3-9 6-18	0,8		
3-9	0,9	31	90
3-9 6-18 8-24	1,0		
2,5 – 7,5 , 4 – 12	1,1		
6 – 18			110
3-9	1,2		90
6-18	-,-		110
3-9	1,3		
2,5 - 7,5 3 - 9	1,4		90
6-18			110
1,5 - 4,5 3 - 9	1,5		90
6-18	1,6		110
3 – 9	1,8	ļ	90
3 – 9 8 – 24	2,0		110
3-9	2,2		

Alle hier aufgeführten Eisenwasserstoff-Widerstände werden mit dem Lampensockel E 27/30 geliefert.

# STROMREGELRÖHREN

# EISENWASSERSTOFF-WIDERSTÄNDE NACH TGL 4524

Volt	Amp.	Größtmaße in mm		Sockel	
	Amp.	Ø	Länge		
50 - 150	0,1	41	170	E 27/35 × 30	
60 – 180	0,2	41	140	E 27/35 × 30	
60 – 180 90 – 270	0,3	51	195	E 27/58 × 39	
30 – 90		41	170	E 27/35 × 30	
60 – 180 90 – 270	0,5				
50 - 150	0,6	51	195	E 27/58 × 39	
20 - 60 60 - 80	0,8				
80 - 240			295	-11	
15 – 45		41	140	E 27/35 × 30	
20 - 60	1,0		195		
50 - 150	.,.	51	295	E 27/58 × 39	
90 - 270			375	F 07/25 \ / 20	
25 – 75	1,1	41	170	E 27/35 × 30	
90 – 270		51	375	E 27/58 × 39	
90 – 270	1,2	31		1	
25 – 75	1,3		195		
10 – 30		41	170	E 27/35 × 30	
50 - 150 60 - 180	1,5	51	295	E 27/58 × 39	
80 - 240		71	375	E 27/66 × 48	
.1545	2,0	51	195	E 27/58 × 39	
60 – 180		71	375	E 27/66 × 48	
15 – 45		41	170	E 27/35 × 30	
25 – 75	2,5		295		
50 - 150		51		E 27/58 × 39	
25 - 75 50 - 150	3,0				
25 – 75	4,5		375		
20 - 60	5,0	71		E 27/66 × 48	
25 – 75	6,0				



#### Hinweise

Zur Vermeidung von Rückfragen und vor allem auch Frühausfällen ist den vorangegangenen Erläuterungen unbedingt Beachtung zu schenken.



0,91		Größtmaße in mm		Sockel
Volt	Amp.	Ø	Länge	Sockei
3 – 9	0,2			
3-9 4-12	0,3	13	54	Messer- kontakt





GLUHLAMPENWERK

## VEB GLÜHLAMPENWERK OBERWEISSBACH

6432 OBERWEISSBACH/THUR., TELEFON 2153



# Fertigungsprogramm der NARVA - Glühlampenwerke

- VEB BERLINER GLUHLAMPEN-WERK 1017 BERLIN Allgebrauchslampen . Zweck- und Zierformlampen . Infrarotstrahler . Fotolampen . Leucht-stofflampen . Quecksilber-Hochdrucklampen . UV-Lampen . Entladungslampen für wissenschaftliche Zwecke . Drahterzeugnisse
- VEB GLUHLAMPENWERK PLAUEN -- 99 PLAUEN
  Großlampen ab 300 W . Niedervolt- und Bahnlampen . Röhrenlampen . Signallampen . Fotoblitzlampen . Lichtwurflampen . Kraftfahrzeuglampen
- VEB GLUHLAMPENWERK OBERWEISSBACH 6432 OBERWEISSBACH Kraftfahrzeuglampen . Sonstige Fahrzeuglampen . Klein- und Zwerglampen . Kerzen- und Illukleinlampen . Eisenwasserstoffwiderstände
- VEB (B) GLIMMLAMPENWERK CURSDORF 6421 CURSDORF Glimmlampen aller Art
- VEB ELEKTR. SPEZIALGLUHLAMPEN FRAUENWALD 6304 FRAUENWALD
   Speziallampen für Schiffahrt und Fahrzeuge . Großsoffitten
- VEB GLUSO-WERK TAMBACH-DIETHARZ 5809 TAMBACH-DIETHARZ Lampensockel
- GLUHLAMPENWERK LANGBEIN K.G. 6421 CURSDORF Signal-Kleinlampen . Zwerglampen

**Exportinformation:** 

HEIM ELECTRIC

Deutsche Export- und Importgesellschaft m. b. H., 102 Berlin, Liebknechtstraße 14 Deutsche Demokratische Republik

ODG II - 5 - 16 Ag 71/114/65 - 834